Index of Claims

Appli	cation	No.

09/665,442

BROWN, STEPHEN J.

Art Unit

Applicant(s)

Examiner

3626

Rejected Allowed

-	(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected Ν Interference

Alexander Kalinowski

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date									
Oile		╁	Ι	ī	T	T	Ť	Т-	Г	Τ	
Final	Original	5/14/05		8							
	1				T						
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29										
	3										
	4				L			L			
	5									<u> </u>	
	6	<u> </u>	_	_	_	<u></u>	L		┖	<u> </u>	
	7_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					
	8		_	ــــ	 _	<u> </u>	┞-	<u> </u>	┡	<u> </u>	
	9	ļ	_	┞	ــــ	<u> </u>	┡	<u> </u>	╙	<u> </u>	
	10	_	<u> </u>	┞		<u> </u>	\vdash	-	▙	ļ.,	
	11	-	_	├	├	<u> </u>	├	<u> </u>	┞	_	
	12	-	-	⊢	╀	┢	├	┢	⊢	-	
	13	-	-	1	\vdash	├	┝	-	├-		
	15		_	 	-	-	ŀ		⊢	-	
	15	-	 	├	╁	╁	╁	-	┢	ļ	
	17	-	┝	╁	\vdash	Ͱ	⊢	<u> </u>	├		
	18		H	\vdash	╁╴	╁	⊢	╁	├	_	
	10	H	_	┢	╁	╁			⊢	\vdash	
	20	-	_	╆╌	┼	\vdash	<u> </u>			H	
	21	╁	_	+-	-	+	1	H	<u> </u>		
	22		-	t	t	H	\vdash	\vdash	 	┢	
	23	1	-		t	t	H		 	 	
	24	\vdash			1-	t	İ		t	<u> </u>	
	25					T		Г		Г	
	26										
	27										
	28										
	29			L	L		$oxed{oxed}$		_		
	30						_				
	30 31 32 33	Ш		_	_	L	_			Ш	
	32	Ш		_	_		<u> </u>		<u> </u>		
	33					<u> </u>	<u> _</u>		╙	Ш	
	34 35	_		<u> </u>		-	<u> </u>	-			
	35	Н		 	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		Ш	
\dashv	36 37	Н	_	-	⊢	-		-	⊢	\vdash	
	30	Н		\vdash	├	-	-	_	-	\vdash	
-	38 39	Н		-	-	-	\vdash		├	\vdash	
	40	H		-	┢	-	\vdash	-	┝	Н	
\dashv	41	Н	_	├	_	┝		-	⊢	Н	
-	42	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	Н	
	43	H		\vdash	-		\vdash	H	\vdash	Н	
	44	$ \cdot $	_	\vdash		Н		-	\vdash	\vdash	
	45	H			 	Н	\vdash	_	_	\vdash	
	46	\vdash		-	<u> </u>			_		H	
$\neg \neg$	47	÷			Т				_	\vdash	
	48	T								П	
	49										
	50	+									

The color of the	٦la	<u>i</u> m					Dat	e] [Cla	aim				Ī	Date	е		-	
S2			5/14/05												5/14/05								-
3 4 5 5 6 5 7 7 8 9 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 66 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 77 72 28 79 29 79 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 77 28 82 29 79 33 83 34 84 35 85			L.		L			L							÷	L							
7 8 9 57 10 60 11 62 13 63 14 62 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 83 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96		2	L	_	<u> </u>			<u></u>		L	L] [52	L	L							
7 8 9 57 10 60 11 62 13 63 14 62 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 83 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96		3] [-								
7 8 9 57 10 60 11 62 13 63 14 62 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 83 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96		4												54	_								
7 8 9 57 10 60 11 62 13 63 14 62 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 83 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96		5								l] [_	\prod							
8 9 10 10 60 + 10 61 1 11 11 62 11 11 12 63 11 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 15 63 1 11 64 17 18 66 65 1 66 17 18 68 68 69 1 1 11 11 11 11 11 11 1		6] [56		Π							
9		7] [57									
10		8			<u>L</u>	L_] [58									
11 12 61 1 13 62 63 14 64 64 15 66 67 16 66 66 17 68 68 19 69 69 20 70 70 21 71 71 22 73 74 23 73 74 25 75 75 26 77 78 27 77 78 30 30 80 80 31 81 82 33 83 84 34 84 84 35 86 85 36 86 87 37 88 90 40 90 90 41 92 92 43 94 94 44 94 99 45 96 97 46 96 96 47						L] [59	-								
12		10] [+								
13		11] [61									
14 64 65 66 16 66 66 67 17 67 68 68 19 69 70 70 21 71 71 72 23 73 73 74 25 75 76 77 26 76 78 79 29 30 80 81 81 31 81 82 83 33 83 84 83 34 84 85 86 37 38 88 89 39 40 90 90 90 41 94 94 94 45 96 96 97 47 47 98 99																							
14 64 65 66 16 66 66 67 17 67 68 68 19 69 70 70 21 71 71 72 23 73 73 74 25 75 76 77 26 76 78 79 29 30 80 81 81 31 81 82 83 33 83 84 83 34 84 85 86 37 38 88 89 39 40 90 90 90 41 94 94 94 45 96 96 97 47 47 98 99		13												63									
16		14] [64									
17		15								П		i [65	П			Г				П	
17		16		Γ	[] [66	П							П	
18 19 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 96 99 49 99	╗	17		Ī										67	П							П	
19 69 l 20 70 + 21 70 + 71 1 72 23 74 74 25 75 75 26 76 77 28 79 77 28 79 79 30 80 + 31 81 81 32 83 83 33 84 84 35 85 86 37 87 88 39 89 90 40 90 + 41 91 92 43 94 94 44 94 94 45 95 96 47 97 98 49 99 99	╗	18				Г						1 [Т								\vdash
20 70 + 21 71 71 22 73 74 23 74 74 25 75 75 26 76 77 28 79 79 30 80 + 31 81 81 32 83 83 33 83 83 34 84 85 36 86 86 37 87 88 39 89 90 40 90 + 41 91 92 43 94 94 44 94 94 45 96 96 47 97 98 49 99 99	T	19										1 [69	1								
21 71 72 72 73 73 74 74 74 75 75 75 76 77 77 77 77 77 78 79 77 78 79 <td< td=""><td>╗</td><td>20</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1 [</td><td></td><td>70</td><td>÷</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	╗	20										1 [70	÷								
22 3 72 73 74 74 75 75 75 76 77 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78	╗											1		71	T	Г				\neg		П	Г
23 73 74 74 25 75 75 76 26 77 77 77 28 79 78 79 30 80 80 80 31 81 82 83 33 83 83 83 34 84 85 86 37 87 88 88 39 88 89 90 40 90 90 90 41 91 92 93 43 94 94 94 45 96 96 96 47 97 98 99 49 99 99 99	┪	22										1 1			Т								
24 74 75 26 76 77 28 77 77 29 79 79 30 80 80 31 81 82 33 83 83 34 84 83 35 85 86 37 87 88 39 89 90 40 90 90 41 91 92 43 94 94 45 96 96 47 97 98 49 99 99	1	23										1 1			\top								_
26 76 77 28 77 77 29 79 79 30 80 80 31 81 1 32 83 83 33 84 83 35 85 85 36 86 86 37 87 88 39 89 90 41 90 90 41 91 92 43 94 94 44 94 94 45 96 96 47 97 98 49 99 99	T	24									_	1 1			\top	Ι-							
26 76 77 28 77 77 29 79 79 30 80 80 31 81 1 32 83 83 33 84 83 35 85 85 36 86 86 37 87 88 39 89 90 41 90 90 41 91 92 43 94 94 44 94 94 45 96 96 47 97 98 49 99 99	7	25							П		Г	1 1		75	7								_
27 28 77 78 78 78 79 <td< td=""><td></td><td>26</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1 1</td><td></td><td></td><td>\top</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>		26										1 1			\top								
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 93 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99 49 99	T	27										li			\top								
29 79 80 <td< td=""><td></td><td>28</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>\top</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>		28													\top								
30	7									П		1 1			十								
31 81 82 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 84 84 84 84 84 85 85 85 86 85 86 86 86 87 87 88 88 88 88 89 <td< td=""><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>\Box</td><td></td></td<>	1														+							\Box	
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	7	31										ĺĺ			Т								
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	٦	32													T								
34 84 85 35 85 86 37 86 86 38 87 88 39 89 90 40 90 90 41 91 92 42 92 93 43 93 94 44 94 94 45 95 95 46 96 96 47 97 98 49 99 99	7	33							_			1 1										\neg	
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99	T											1 1			1								
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	T														T								
37 87 88 38 88 90 40 90 90 41 91 92 43 93 93 44 94 94 45 95 95 46 96 96 47 97 98 49 99 99	1	36												86	\top								
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\prod	37										l		87	Т							\neg	П
39 89 1 40 90 90 41 91 92 43 93 93 44 94 94 45 95 95 46 96 96 47 97 98 48 99 99		38												88	Т								П
40 90 + 41 91 (42 92 (43 93 (44 94 (45 95 (46 96 (47 + 97 (48 (98 (49 (99 (T												Ť		1							\neg	
41 42 43 44 45 46 47 + 48 / 49 (1	40										Ιſ			+							\neg	
42 43 44 45 46 47 + 48 (49 (7	41										l			1				\neg	_			\neg
43 93 44 94 45 95 46 96 47 + 97 48 / 98 49 (99 (T	42													П							\neg	
44 94 45 95 46 96 47 + 97 48 / 98 49 (99 (I	43									_				П			\neg	\neg		\neg	\dashv	\neg
45 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99	I	44													П			\neg	\neg			\neg	\dashv
46 96 97 97 98 98 99 U	J	45													П		\neg		\neg			\neg	\neg
47 + 97 98 98 99 U	J	46												96	П							\neg	\neg
48 / 98 99 (I		+							\Box					П			\neg			\neg	\neg	ヿ
49 [99 [99 []	I		II											98	\prod								\Box
		49	\Box			_]		\Box		\Box				99	T						一		
	\prod	50	+]								Γ			+	\Box	\Box	╗	\Box			\neg	\neg

CI	aim	Date										
Final	ł	5/14/05										
	101 102 103	+		1	Τ	\vdash		Г	\vdash			
	102	÷	Γ			Ī	ļ -			\vdash		
	103	÷										
	104	+										
	104 105											
	106			\Box								
	107											
<u> </u>	108	_	丄	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>			
	109		L.	_	_	<u> </u>	L	<u> </u>				
	110	_	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>			乚		
	111	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	 	ᆜ		
<u> </u>	112	 -	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	<u> </u>	\vdash	\vdash		
ļ	112 113 114	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	-	 	1	\vdash	-		
	114	<u> </u>	-	-	┼	1		├-	├	 _		
-	115 116 117	├-	\vdash	⊢	\vdash	-	-	 	\vdash	\vdash		
	117	⊢	┢	╁╌	╁	1	\vdash	├	├	├-		
<u> </u>	117	⊢	┢	╁	1		⊢	╢	╁	H		
<u> </u>	118 119	╁─	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	┢	⊢			
\vdash	120	 	\vdash	┢╌	┰	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash		
	121			┢		\vdash		\vdash	H	 		
	122			\vdash		T		 	<u> </u>			
	120 121 122 123 124 125				П			\vdash				
	124							Г				
	125											
	126 127 128		_	<u> </u>		<u></u>	L	<u> </u>	_			
	127			_		<u> </u>	<u> </u>					
	128	<u> </u>		<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	L.	<u> </u>			
	129 130	ļ		_	ļ	 	<u> </u>	_	_	_		
	130	_		├-	⊢	<u> </u>	_	-	├-	Н		
	131 132		-	 	├	\vdash	┝	_	-	Н		
	133	⊢		├	\vdash	-	├─		┢	Н		
	134	┝	┝	┢	\vdash	├	┢	┢		Н		
	134 135	_	┝		┢	┢	 		┢╌	Н		
	136	_		\vdash	H	-	 		_	Н		
	137		Г		Г	\vdash				М		
	138									П		
	139								Ĺ			
]	140											
	141			_	<u> </u>	<u> </u>			igsqcup	Ш		
	142	Ш		<u> </u>	<u> </u>	┞—	_	_		Щ		
	143		_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	L	<u> </u>	Ш		
	144	_		\vdash	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	Щ		
	145			<u> </u>	<u> </u>	_			<u> </u>	Щ		
	146 147		_	_	<u> </u>	\vdash		_	\vdash	$\vdash \vdash$		
	148			\vdash		-	_	-		Н		
	149	_	-		-	\vdash			<u> </u>	$\vdash \vdash$		
	150	-		 	H	Н	_			\dashv		
		_						L	L			